

## Техническая спецификация

### АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ

**РЕКС® ДЕКОР** представляет собой сухую смесь из цемента со специальными добавками.

**Цвет:** белый, серый

**Упаковка:** ведра по 10 кг

#### Расход состава на 1 слой:

Внутреннее покрытие	250-500 г/м <sup>2</sup>
Внешнее покрытие	350-700 г/м <sup>2</sup>

#### Количество слоев:

Гидроизоляция железобетонных конструкций	2-3 слоя
Кирпичные стены	2 слоя
Защита металла против коррозии	2-3 слоя



## ДОСТОИНСТВА

- ◆ Состав на цементной основе, что обеспечивает возможность нанесения на влажные металлические поверхности.
- ◆ Отсутствие потерь материала при работе обеспечивает экономичность.
- ◆ Устойчивость к воздействию хлоридов и воды позволяет применять покрытие в различных условиях.
- ◆ Благодаря высокой щелочности отлично защищает арматуру от коррозии.
- ◆ Набор прочности состава не зависит от условий его применения (твердеет в сырых и закрытых пространствах).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Защита от коррозии без предварительного грунтования внутренних и внешних поверхностей стальных, бетонных и железобетонных конструкций (в том числе обделка перегонных тоннелей, металлические экраны, зонты, металлоизоляция).
- ◆ Защита от воды и влияния химических веществ на открытую стальную арматуру в разрушенных железобетонных конструкциях, внешних и внутренних поверхностях стен металлических и бетонных резервуаров для углеводородов.
- ◆ Обеспечивает защиту стальных резервуаров для горячей воды, стальных и бетонных трубопроводов.
- ◆ Защита от напорной воды и капиллярного подсоса влаги в бетонных и кирпичных стенах.

## Техническая спецификация

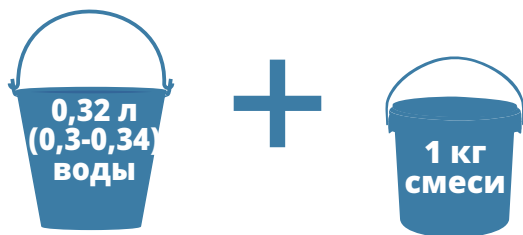
### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### Подготовка поверхности

Следует тщательно удалить все продукты коррозии (отслоившуюся ржавчину и т.д.) по всей поверхности металлических конструкций.

Необходимо, чтобы подлежащая ремонту поверхность была прочной, чистой, без загрязняющих веществ.

#### Жидкость для смешивания



Нельзя превышать максимально допустимого количества жидкости, поскольку обеспечение правильной консистенции является важнейшим условием работы.

#### Приготовление смеси

- ◆ Постепенно добавить порошок **РЕКС® ДЕКОР** к необходимому объему воды, перемешивая механизированным способом на низкой скорости (300-400 об/мин.) 3-4 минуты до получения однородной консистенции.
- ◆ Дать смеси постоять 5 минут. Перед нанесением повторно перемешать.

**Важно!!!** Не использовать гравитационные смесители (бетономешалки).

Готовый состав не теряет своих свойств в течение четырех часов при хранении в закрытой таре при плюсовых температурах.

#### Нанесение

- ◆ Нанести **РЕКС® ДЕКОР** щеткой, валиком или распылителем на поверхность при температуре окружающей среды от +5 до +35°C и влажности до 100% в 2-3 слоя, всегда после полного высыхания предыдущего слоя.

## Техническая спецификация

### Схватывание

Время высыхания слоя зависит от температуры и относительной влажности воздуха, а также от материала основания. В нормальных условиях, при температуре +20°C, один слой высыхает приблизительно 2 часа.

### Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**РЕКС® ДЕКОР** - состав на основе цемента, поэтому он может вызывать раздражение кожи и глаз.

Необходимо всегда пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

При затворении рекомендуется использование респираторов.

При попадании состава на кожу или в глаза немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

При попадании в пищеварительный тракт следует выпить большое количество воды или молока и обязательно обратиться к врачу.

По запросу может быть предоставлен справочный листок данных по безопасности.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

Укладывать друг на друга в высоту не более 2-х поддонов.

Срок хранения – 36 месяцев (от даты производства).

### Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются без гарантии, поскольку условия их применения не находятся под контролем компании.

Лишь потребитель несет ответственность за соответствие выбранного им материала предназначенным целям и соблюдение надлежащих условий их применения.